

IP30	>1h Ni-MH	26 m	<1W
>350 cd/m <sup>2</sup>	LED		
CE			



Markeringslys autotest med LED som lyskilde og innebygget batteribackup. Kan dimmes til 50% ved normaldrift. Monterer i gulvstativ med ledning og plugg \*. Mørk grå farge med appelsinstruktur (RAL 7024)

Produsert i Sverige  
Garanti 5 år.

EXIT 01H krever normalt ikke vedlikehold, men er underlagt de samme måned og årskontroller som resten av nødlysinstallasjonen.

Armaturen er bygget med kun utvalgte og testede komponenter. Oppbygging er utført slik at vi forventer en vedlikeholdsfri tid på >10 år.

Forventet levetid på batteri er >5 år

Nettapparatet inneholder en strøm-begrensningsbeskyttelse for å værne diodene mot overbelastning.

Armaturen er CE-merket iht.:  
EN 60598-2-22  
EN 50081-1  
EN 50082-2

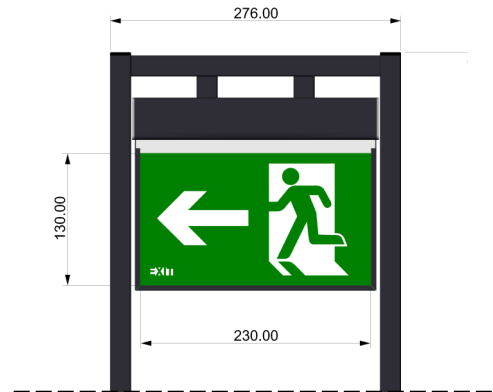
Oppfyller krav i:  
NS-EN ISO 7010  
NS-EN 1838  
NEK EN 50172  
NEK EN 62034

EXIT modell H finnes i følgende varianter:

01H Batteri og selvtest. For fast tilkobling via via nettplugg når armaturen er i bruk. Armaturen har innebygget eget batteri av type Ni-MH.

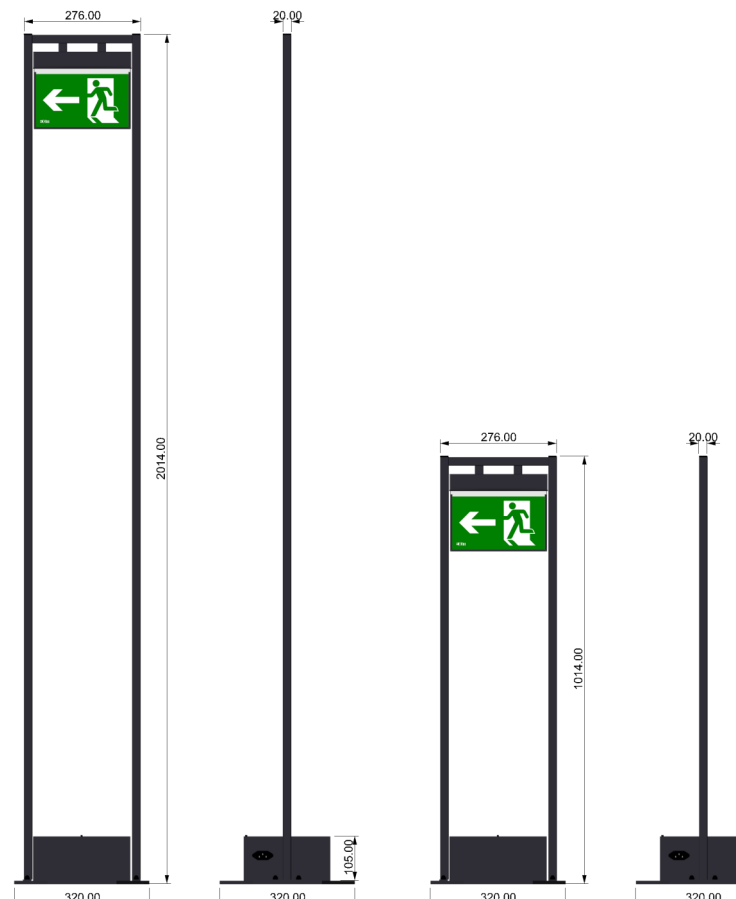
50H Armatur for primært batteridrift. >50 timer driftstid pr. lading. Batterilader er inkludert.

\* EN 60598-2-22 krever normalt at ikke armaturer skal monteres med ledning og plugg.  
EXIT er en løsning for midlertidig henvisning til og i flukt- og rømningsvei.



Art.nr  
01H114  
01H214

Beskrivelse  
Dobbeltsidig armatur, pil side. 1 m høyt stativ  
Dobbeltsidig armatur, pil side. 2 m høyt stativ  
NB! Alle piktogram iht. NS-EN ISO 7010 kan leveres



**Elektriske deler**

Primær 230 V AC (+/- 10%)  
 Sekundær 14-42 V, 12 mA (2/12 mA) (Basert på modell)  
 Primær og sekundær, galvanisk adskilt.  
 Backup tid >1 h.  
 Mikroprosessorstyrt selvtest med batteritester iht. NEK EN 50172 og NEK EN 62034.  
 Leveres med plugg og ledning. \*

Nettregulator plassert i installasjonsboksen AP10 (104 x 104 x 46 mm) som er tilkoblet armaturen via kabel. se *fig. 1*.  
 Lyskilden (LED) er integrert som en del av armaturen

**Batteri**

NiMh 4,8 V / 550 mA. Automatisk omkobling til batteridrift ved nettfeil. Automatisk tilbakekobling når nettspenning gjenopprettes.

**Autotest**

Batterikapasitet testes iht. NEK EN 50172 og den er mikroprosessorstyrt.  
 10 sek. /døgn, 6 min. pr. 14 døgn, 62 min. pr. 365 døgn

**Indikering 1 (fig. 2)**

Rød lysdiode fast lys indikerer "ALT OK"  
 Gul lysdiode indikerer at lading pågår.

- Batterifeil: armaturen blinker 1 gang hvert 4. sekund.
- Armaturfeil: armaturen blinker 2 ganger hvert 4. sekund.
- Autotestfeil: armaturen blinker 3 ganger hvert 4. sekund.

**Tilbakestillingsknapp 2 (fig. 2)**

Hold inne i 0.5 s: Tilbakestilling av alarm. Rød lysdiode tenner.  
 Hold inne i 1 s: Test av batteridrift  
 Hold inne i 4 s: Tilbakestilling av enhet. Lading av batteri starter opp etter omstart.  
 Gul lysdiode tenner.

**Innstillinger 3 (fig. 2)**

- |    |  |
|----|--|
| J5 | Ikke lasket  |
| J6 | Ikke lasket = Fast lys 12 mA (100% lys) ved normaldrift 230 VAC og ved nettbrudd |
| J5 | Ikke lasket  |
| J6 | Lasket = Slukket ved normaldrift 230 VAC, tent ved nettbrudd 12 mA (100% lys)    |
| J5 | Lasket   |
| J6 | Ikke lasket = 50% lys 2 mA ved normaldrift, 100% lys 12 mA ved nettbrudd         |

**Temperaturområde**

+5°C til +40°C

**Produsert i Sverige**
